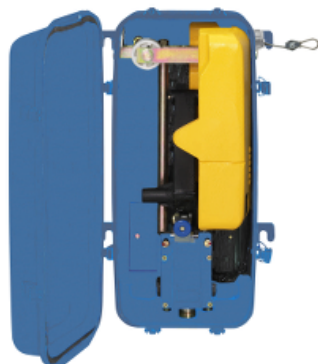


Технические характеристики продукта

Характеристики

XY2CB20

Тросовый барьер безопасности XY2CB - крепление справа -1 НЗ + 1 НО



Основные характеристики

Серия продукта	Preventa XY2
Тип продукта	Одинарный тросовый выключатель останова
Краткое название устройства	XY2CB
Цвет корпуса	Синий
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с EN/IEC 61140 Класс I в соответствии с NF C 20-030

Дополнительные характеристики

Локальная индикация	Без индикации
Количество кабелей	1
Максимальная длина кабеля	100 м
Сброс	Из внутр. части шкафа
Тип контактов	1 Н.З. + 1 Н.О.
Работа контактов	Медленное размыкание
Точка крепления троса аварийного выключателя	Правая сторона
Соединения – клеммы	Клеммный блок с винтовыми зажимами, 1 x 0,5...2 x 1,5 мм ²
Момент затяжки	0,8...1,2 Н-м
Количество вводов кабеля	1 резьбовой кабельный ввод для Pg 13,5 кабельный ввод
Маркировка	CE
Механическая износостойкость	60000 циклы
Расстояние между держателями кабеля	5 м
[Ie] номинальный рабочий ток	0,1 А в 600 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А 1,2 А в 600 В, AC-15, A600 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1 600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14

[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Прямое размыкание	C в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Maximum resistance across terminals	25 МОм в соответствии с EN/МЭК 60255-7 категория 3 25 МОм в соответствии с NF C 93-050 метод А
?????? ?? ?????????? ? ?.?	10 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60269
Описание зажимов ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO
Вес	18,75 кг
Код совместимости	XY2CB

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	ТС
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Степень защиты IP	IP22 в соответствии с EN/IEC 60529 (шкаф) IP22 в соответствии с NF C 20-010 (шкаф) IP65 в соответствии с EN/IEC 60529 (корпус контакта) IP65 в соответствии с NF C 20-010 (корпус контакта)

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---